



3862

Int. rotativo II 20A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación	20 A
--------------------------	------

Instalación, montaje

Montaje en	Empotrado
------------	-----------

Tensión

Tensión asignada	250 V
------------------	-------

Materiales

Material	Metal Plástico
----------	-------------------

Tratamiento

Tratamiento	Sin tratamiento
-------------	-----------------

Identificación

Disposición de montaje	Elemento básico
------------------------	-----------------

Conectividad

Tipo de montaje	Montaje con tornillos
-----------------	-----------------------

Dimensiones

Dimensiones	71 x 71 mm
-------------	------------

Profundidad de montaje	31 mm
------------------------	-------

Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado	35 mm
---	-------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	20 A
----------------------------	------

Texto

Tipo de montaje	Sin garras de expansión
-----------------	-------------------------

Tipo de conexión	Con bornes roscados
------------------	---------------------

Tipo de conmutación / variante	2 polos desconexión
--------------------------------	---------------------

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
---------------	----

REACH - libre de SVHC	Sí
-----------------------	----

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----